Index of Claims

Application/Control No.

Lalitha Nagubandi

10/539,163

Examiner

Reexamination

BRADY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		
1 =		
2 = 3		
2 = 3		
6 _ 7 _ 8 = 9 = 100		
6 _ 7 _ 8 = 9 = 100		
6 _ 7 _ 8 = 9 = 100		
6 _		
7 _ 8 = 9 = 100		
8 = 9 = 10		
9 = 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 15 16 17 18 19 19 120 21 22 22 23 23		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		
11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 120 21 22 22 23 23 24 15 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 120 21 22 22 23 23 24 15 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
14		7
14		1
14		7
15 16 17 18 19 20 21 22 23		-
16		-
17 18 19 20 21 22 23		$\dashv$
18 19 20 21 22 23		$\dashv$
19 20 21 22 23 23		-
20 21 22 23		
21 22 23		4
22		4
22		_
23		_
24		
25		_
25 26		
27		
28 29		7
29		
30		7
31	$\neg$	7
32	-	7
33		$\dashv$
34		$\dashv$
35	+	$\dashv$
	$\vdash$	$\dashv$
36	$\vdash$	- ·
37	<del></del>	$\dashv$
38	$\vdash$	-
39	$\vdash$	4
40	Щ.	4
41	<u> </u>	4
42		4
43	$\perp$	4
44	ot	_
45		_
46		_
47		╛
48		
49		]
50		

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51									
	52							<u> </u>	_	L.
	53							<u> </u>		_
ļ	54	<u> </u>					_	⊢	-	<u> </u>
	55 56		_		_		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
	57						$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_
	58			┢	-			$\vdash$		$\vdash$
	59	_	<b>-</b>							
	60			Г						
	61									
	62			_			<u> </u>	<u> </u>	L	
	63				L		L			
	64		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	65 66	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	H	L	<u> </u>	<u> </u>		
-	67		-	⊢						
-	68		_	┢			_	-		
-	69		-	$\vdash$	-	┢	_		$\vdash$	
	70	_	_	╁						$\vdash$
	71			<u> </u>						
	72									
	73									
	74	<u> </u>	<u> </u>	_			_			_
	75	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>		_
	76 77	⊢	_	$\vdash$			<del> </del>			
	78	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-		
<b>—</b>	79	-	_					H	-	_
	80	$\vdash$							_	_
	81									
	82									
	83	<u> </u>					L	<u> </u>	Щ	
	84	<u> </u>		$\vdash$		-		<u> </u>		_
<u> </u>	85 86			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-	87	-	-	$\vdash$	-		<u> </u>			$\vdash$
-	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		-
	89		$\vdash$			$\vdash$	_	-		$\vdash$
	90	_								
	91									
	92									
	93			L.				L		
	94	_	_	<u> </u>				<u> </u>	_	_
<b>—</b> —	95 96	<u> </u>		-	H	_	<u> </u>	<u> </u>	H	_
-	95	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	H	-
-	98	$\vdash$		Ŀ	H	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$
	99	$\vdash$		$\vdash$		Н		┢╌		-
-	<u> </u>	_	_	-	_			_	ь.	

Teal	Cla	aim	Date								
101											
101	ıal	ina		ļ							
101	F	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		l									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101		Г							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103:									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						L			$\Box$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					L	<u> </u>			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_	L	L			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_			<u> </u>	Ŀ	_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u></u>				L	<u> </u>		ļ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_	<u> </u>		<u> </u>	ldash		<u> </u>	$\sqcup$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	_	_	L	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	$\sqcup$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	$\sqcup$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					┞	<u> </u>		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>			ļ			Н
121		119		_			_	<u> </u>		ļ	-
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		121			<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	Н
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		122		<del> </del>			_	<u> </u>		ļ	$\dashv$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		123		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			$\dashv$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		124	_	$\vdash$	<u> </u>	_	-			<u> </u>	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_	<u> </u>		-	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>	<u> </u>			├		$\vdash$	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	├─		-	⊢	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120		-			-	├	-	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	$\vdash$	-	_	╁─╴	├─	_	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			-	-		$\vdash$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$		-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			-		$\vdash$	$\vdash$		_	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		$\vdash$				Ι	_		_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	_	_	1				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$\vdash$	Г		Γ	Г		Г	
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143							Ľ				
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149				Ĺ				L.			
146 147 148 149		145									
148		146									
149		147									
		148								匚	
150										L	
		150						L.	L	L	